INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No FF/EP2004/007519

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C 7 A61B18/12 A61E IPC 7 A61B18/02 A61B18/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y US 2002/077624 A1 (LALONDE JEAN-PIERRE ET 1,4,5 AL) 20 June 2002 (2002-06-20) paragraphs '0047! - '0054!; claim 1: figures 3,12 Y US 5 281 215 A (MILDER FREDRIC L) 1,4,5 25 January 1994 (1994-01-25) column 3, line 19 - column 5, line 38; claim 1; figure 1 Α US 2002/120258 A1 (LALONDE JEAN-PIERRE) 1 - 1229 August 2002 (2002-08-29) paragraphs '0025! - '0030!; figures 2,6 Α EP 0 856 292 A (MEDTRONIC INC) 1-12 5 August 1998 (1998-08-05) column 2, line 6 - column 4, line 38; figures 1,2 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 8 November 2004 18/11/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Chopinaud, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
/EP2004/007519

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	T/EP2004/007519
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 913 856 A (TU HOSHENG ET AL) 22 June 1999 (1999-06-22) claim 1; figure 2	1-12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PP / EP 2004 / 007519

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002077624	A1	20-06-2002	US	6235019 B1	
00 2002077024	/12	20 00 2002	US	5899899 A	22-05-2001 04-05-1999
			US	5899898 A	
			US	2002062122 A1	04-05-1999
			US	2002002122 A1 2003171742 A1	23-05-2002
			US	2003171742 A1 2004054361 A1	11-09-2003
			EP		18-03-2004
				1135077 A1	26-09-2001
			US	2002099364 A1	25-07-2002
			MO	0032126 A1	08-06-2000
			US	2003097124 A1	22-05-2003
			US	2001051801 A1	13-12-2001
			EP	1011489 A1	28-06-2000
			WO	9837822 A1	03-09-1998
US 5281215	Α	25-01-1994	US	5281213 A	25-01-1994
			CA	2118011 A1	28-10-1993
			DE	69332414 D1	21-11-2002
			DE	69332414 T2	12-06-2003
			EP	0680284 A1	08-11-1995
			JP	3209276 B2	17-09-2001
			JP	7508666 T	28-09-1995
			MO	9320769 A1	28-10-1993
			US	5423807 A	13-06-1995
US 2002120258	A1	29-08-2002	WO	02069820 A2	12-09-2002
		- 	CA	2438844 A1	12-09-2002
			EP	1365695 A2	03-12-2003
EP 0856292	Α	05-08-1998	US	5913854 A	22-06-1999
		*** *** ****	DE	69813919 D1	05-06-2003
			DE	69813919 T2	13-05-2004
			ÉP	0856292 A1	05-08-1998
		•	ĴΡ	10290805 A	04-11-1998
_~~	A	22-06-1999	US	6217576 B1	 17-04-2001
US 5913856					

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT P/EP2004/007519 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61B18/12 A61B18/02 A61B18/02 A61B18/18 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61B Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 2002/077624 A1 (LALONDE JEAN-PIERRE ET AL) 20. Juni 2002 (2002-06-20) Absätze '0047! - '0054!; Anspruch 1; Υ 1,4,5 Abbildungen 3,12 US 5 281 215 A (MILDER FREDRIC L) 1,4,5 25. Januar 1994 (1994-01-25) Spalte 3, Zeile 19 - Spalte 5, Zeile 38; Anspruch 1; Abbildung 1 US 2002/120258 A1 (LALONDE JEAN-PIERRE) 1-12 29. August 2002 (2002-08-29) Absätze '0025! - '0030!; Abbildungen 2,6 Α EP 0 856 292 A (MEDTRONIC INC) 1-12 5. August 1998 (1998-08-05) Spalte 2, Zeile 6 - Spalte 4, Zeile 38; Abbildungen 1,2 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alleln aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend beirachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00e4ndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00ddnahmen bezieht
 P' Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6fentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 8. November 2004 18/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

Chopinaud, M

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
FEP2004/007519

		PG/EP2004/007519
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 913 856 A (TU HOSHENG ET AL) 22. Juni 1999 (1999-06-22) Anspruch 1; Abbildung 2	1-12
,	·	
	7/SA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlickeren, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen EP2004/007519

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2002077624 A1	20-06-2002	US	6235019	B1	22-05-2001
	,	US	5899899	Α	04-05-1999
		US	5899898	Α	04-05-1999
		US	2002062122	A1	23-05-2002
		US	2003171742		11-09-2003
		US	2004054361		18-03-2004
		EP	1135077		26-09-2001
		US	2002099364		25-07-2002
		WO	0032126		08-06-2000
		US	2003097124		22-05-2003
		US	2001051801		13-12-2001
		EP	1011489		28-06-2000
		MO	9837822	A1	03-09-1998
US 5281215 A	25-01-1994	US	5281213	Α	25-01-1994
		CA	2118011	A1	28-10-1993
•		DE	69332414		21-11-2002
		DE	69332414		12-06-2003
		EΡ	0680284		08-11-1995
		JP	3209276		17-09-2001
·		JP	7508666		28-09-1995
		WO	9320769		28-10-1993
		US	5423807	Α	13-06-1995
US 2002120258 A	29-08-2002	WO	02069820		12-09-2002
		CA	2438844		12-09-2002
		EP	1365695	A2	03-12-2003
EP 0856292 A	05-08-1998	US	5913854	A	22-06-1999
		DE	69813919	D1	05-06-2003
		ÐΕ	69813919	T2	13-05-2004
		EP	0856292	A1	05-08-1998
		JP	10290805	Α	04-11-1998
US 5913856 A	22-06-1999	US	6217576	B1	17-04-2001
		US	5893884		13-04-1999